

Fiche interne (non diffusable)

Identification

Identifiant	52SIS07490
Nom usuel	SALZGITTER MANESMAN PRECISION ETIRAGE ex VALLOUREC
Adresse	Avenue de Belgique
Lieu-dit	
Département	HAUTE-MARNE - 52
Commune principale	CHEVILLON - 52123
Caractéristiques du SIS	Site en cours de traitement, objectifs de réhabilitation et choix techniques définis ou en cours de mise en oeuvre
Etat technique	
Observations	Situation administrative : site en activité (ICPE : H13 - Traitement de surface). Contexte environnemental : 1. Zone d'implantation : habitat, zone industrielle. 2. Absence de captage AEP. 3. Utilisation de la nappe : AEP. 4. Cours d'eau traversant ou longeant le site. 5. Sans décharge interne

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
-----------	------	-------------	------

Sélection du SIS

Statut En edition

Critère de sélection

Commentaires sur la sélection Cause de la pollution : inconnue. Pollution du sol/nappe par : chrome , zinc, hydrocarbures, solvants halogénés. Pollution du sol par : chrome, cuivre, mercure, hydrocarbures, H.A.P., PCB-PCT. Pollution de la nappe par : mercure, H.A.P.. Origine de l'information : Plan de gestion , date : 26/11/2013 .

Précision des contours

Localisation

Cadastre

Observations sur la
numérisation

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde	855081.0 , 6827730.0 (Lambert 93)
Superficie totale	101903 m ²
Perimètre total	2371 m
Précision des contours	

Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
---------	---------	----------	-----------------

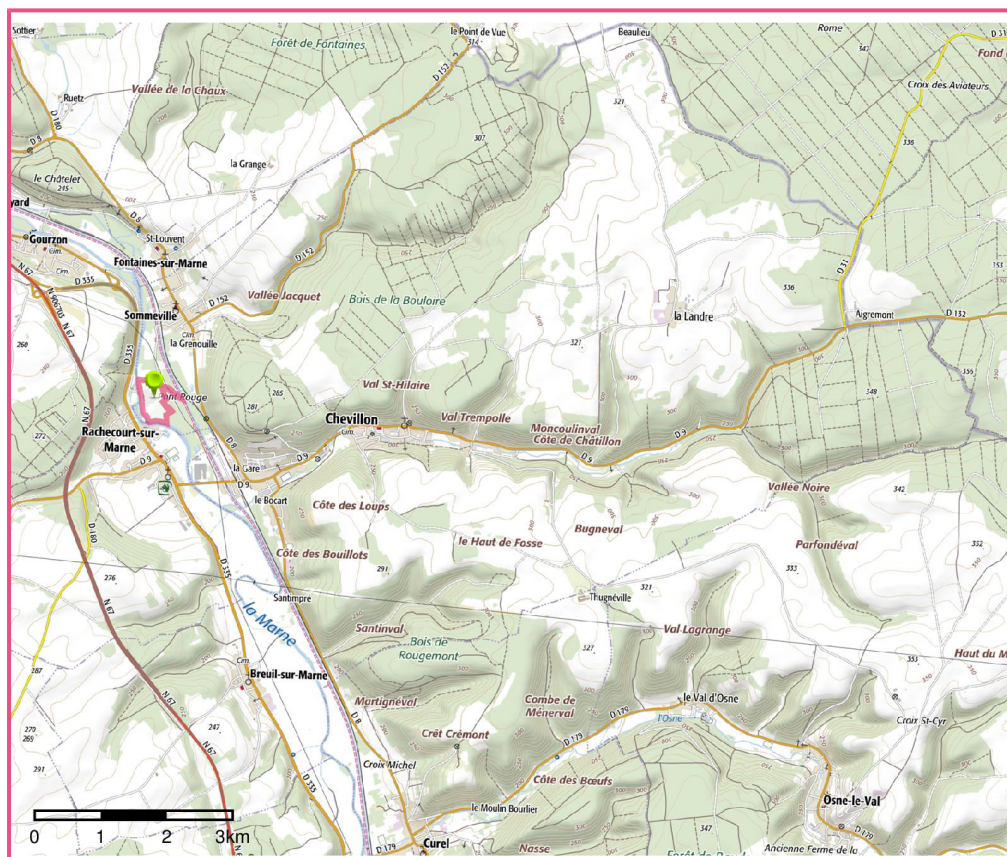
Gestion de documents

Titre	Commentaire	Diffusable
-------	-------------	------------

Historique des interventions sur le SIS

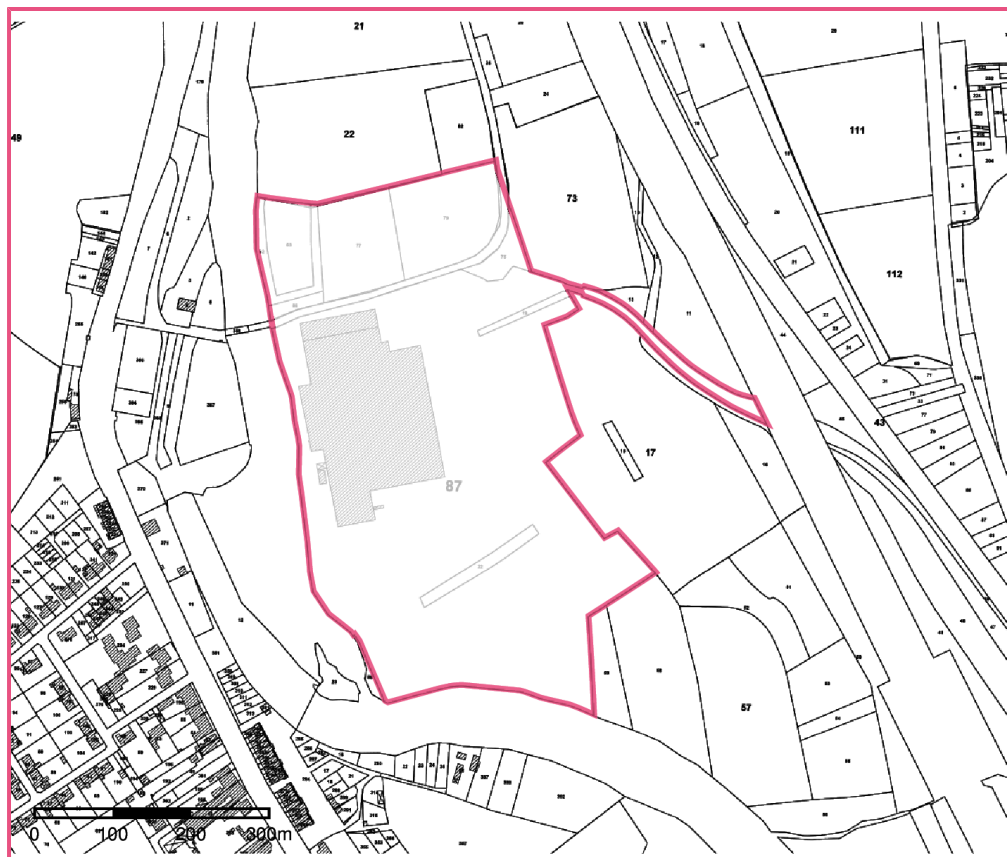
Date	Action	Utilisateur	Organisme	Commentaires
18/05/2018	Création	LEMOT Antoine	Etablissement public - CEREMA	Via import Shapefile

Cartographie



□ Périmètre du SIS
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 52SIS07490



□ Périmètre du SIS
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 52SIS07490